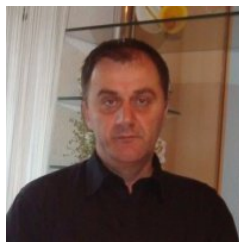




Europass Curriculum Vitae

Personal information



First name(s) / Surname(s)

Atif Hodžić

Address(es)

Novo naselje bb, 77244 Otoka Bosanska, BiH

Telephone(s)

Mobile | +38761145984

E-mail

atif.hodzicc@gmail.com; atif.hodzic@unbi.ba

Nationality

Bosnia and Herzegovina

Date of birth

10 June 1962

Gender

Male

Desired employment / Occupational field

Work experience

Dates

2006 - till present

Occupation or position held

Professor and Dean at Faculty of Technical Engineering

Main activities and responsibilities

Research and lecturing

Name and address of employer

Faculty of Technical Engineering, University of Bihać, dr Irfana Ljubijankića bb, 77000 Bihać

Type of business or sector

High Education

Dates

2001 - 2006

Occupation or position held

Minister and Prime minister, Assembly of the Una Sana Canton

Main activities and responsibilities

Leadership and representation

Name and address of employer

Assembly of Una sana Canton, Alije Đerzeleza 2, 77000 Bihać

Type of business or sector

Public administration

Dates

1992 - 2001

Occupation or position held

High school teacher

Main activities and responsibilities

Teaching

Name and address of employer

MSŠ „Safet Krupić, Unska bb, 77244 Bos. Krupa

Type of business or sector

Education

Dates

1987 - 1992

Occupation or position held

Technologist, Technical director and Director

Main activities and responsibilities

Leadership and representation

Name and address of employer

Šipad „UNA“, Unska bb, 77244 Bos. Krupa

Type of business or sector

Economy

Education and training

Dates	2010
Title of qualification awarded	Doctor of Science in Technical Engineering
Principal subjects/occupational skills covered	Woodworking Machines and Wood Processing Technique
Name and type of organisation providing education and training	Faculty of Technical Engineering Bihać, University of Bihać
Level in national or international classification	PhD
Dates	2006
Title of qualification awarded	Master of Science in Technical Engineering
Principal subjects/occupational skills covered	Woodworking technology
Name and type of organisation providing education and training	Faculty of Technical Engineering Bihać, University of Bihać
Level in national or international classification	MA
Dates	1988
Title of qualification awarded	BA Engineer in Mechanical Engineering
Principal subjects/occupational skills covered	Mechanical wood technology
Name and type of organisation providing education and training	Faculty of Mechanical Engineering, University of Sarajevo
Level in national or international classification	BA

Personal skills and competences

Mother tongue(s) **Bosnian**

Other language(s) **German**

Self-assessment

European level

Understanding				Speaking				Writing	
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production			
A2	Basic user	A2	Independent user	A2	Basic user	A2	Independent user	A2	Independent user

Scientific work
Participation in Projects

Year	Project	Client
2008.-2011.	Degree development structure – MA in Mechanical Engineering	WUS Austria
2012.	Laboratory equipment for testing of wood and wood products“	TIKA, Turska
2011.-2014.	Developing Information Literacy for lifelong learning and knowledge economy in Western Balkan countries	TEMPUS IV
2012.-2013.	Application of Cloud Computing and web services for developing of new methods for distance learning	Ministry of Civil Affairs B&H
2013.	Water protection	Environmental Fund of Federation B&H
2011.-2014.	EQADE – Embedding Quality Assurance in Doctoral Education	TEMPUS IV
2013.-2015.	Studies in Bioengineering and Medical Informatics	TEMPUS IV
2012.-2014.	Sprungbrett	Mercator Schweiz
2013. – 2016.	Focal point for University of Bihac for EU Framework Programmes in B&H	Ministry of Civil Affairs B&H
2014.-2018	Innovation School Sprungbrett	Mercator Schweiz
2014-2016	„Strategic Development of Higher Education and Qualification Standards“, JointEU/CoE Projekt	Tempus
2016-2019	Digital Broadcasting and Broadband Technologies	Erasmus +
2017-2020	Processing technology of AA6026 extrusions and tailoring the properties using a single step or secondary aging procedures	Eureka
2019-2020	„Modelling of influences of preparation of environmentally friendly thermally modified wood on its mechanical properties and its durability“	Cross-border project BiH - Slovenia

Books and editions:

1. Vlatko Dolaček, Isak Karabegović i ostali: "Robori u industriji", Društvo za robotiku BiH, Tehnički fakultet, Bihać, ISBN 978-9958-9262-2-8, Bihać, 2008
2. **Atif Hodžić**, Edina Karabegović, Aida Husetić: "Zbornik objavljenih radova zaposlenika Tehničkog fakulteta u Bihaću u 2011. godini", Univerzitet u Bihaću, Tehnički fakultet, ISSN: 2233-1956, Bihać, 2011
3. **Atif Hodžić**, Milan Jurković, Ismet Bišćević: "8th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2011", ISBN: 978-9958-624-34-6, Bihać, 2011
4. **Atif Hodžić**, Samir Vojić, Aida Husetić: "Zbornik objavljenih radova zaposlenika Tehničkog fakulteta u Bihaću u 2012. godini", Univerzitet u Bihaću, Tehnički fakultet, ISSN: 2233-1956, Bihać, 2012
5. Munir Jahić, **Atif Hodžić** i ostali: "Zaštita voda", Univerzitet u Bihaću, ISBN: 978-9958-533-00-6, Bihać, 2012
6. **Atif Hodžić**, Milan Jurković, Ismet Bišćević: "9th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2013", ISBN: 978-9958-624-38-4, Bihać, 2013
7. Milan Jurković, Ismet Bišćević i ostali: "Analiza stanja visokog obrazovanja Analiza stanja visokog obrazovanja I mjerljivi ciljevi osiguranja kvaliteta bolonjskog procesa" Univerzitet u Bihaću, ISBN: 978-9958-624-38-1, Bihać, 2013
8. Radivoje Topić, **Atif Hodžić**: "Nekonvencionalni načini sušenja", Univerzitet u Bihaću, ISBN: 978-9958.533-01-3, Bihać, 2014
9. **Atif Hodžić**, Samir Vojić, Aida Husetić: "10th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2015, ISBN: 978-9958-624-41-1. Bihać, 2015
10. **Atif Hodžić**, Salah E. Omer, Damir Hodžić: "11th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2017, elektronski zbornik radova", ISSN: 2566-328, Bihać, 2017,
11. **Atif Hodžić**, Salah E. Omer, Damir Hodžić: "Zbornik sažetaka XI Međunarodne naučne konferencije o proizvodnom inženjerstvu RIM 2017", ISSN: 2566-3257, Bihać, 2017

Publications and Presentations in Conferences (in original languages) in last 5 years

12. **Atif Hodžić**, Aida Husetić, Samir Vojić "XXII godine Tehničkog fakulteta Bihać", Univerzitet u Bihaću, ISBN: 978-9958-624-45-2, Bihać, 2018:
 13. Mirko Dobrnjac, **Atif Hodžić**: "Termodinamika, izvodi iz teorije sa riješenim zadacima", Univerzitet u Bihaću, ISBN: 978-9958-624-46-9, Bihać, 2018
 14. **Atif Hodžić**, Fadil Islamović, Budimir Mijović: "12th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2019, elektronski zbornik radova", ISSN: 2566-320, Bihać, 2019
 15. **Atif Hodžić**, Fadil Islamović, Budimir Mijović: "Zbornik sažetaka XII Međunarodne naučne konferencije o proizvodnom inženjerstvu RIM 2019", ISSN: 2566-3257, Bihać, 2019
 16. Salah E. Omer, Aida Kopljar, **Atif Hodžić**: "Biomasa kao gorivo", Univerzitet u Bihaću ISBN: 978-9958-624-4-8, Bihać, 2020
1. **Atif Hodžić**, Fadil Islamović, Redžo Hasanagić: "Eksperimentalna analiza vještačkog sušenja sa stanovišta načina vođenja procesa sušenja", 28. Međunarodni kongres o procesnom inženjerstvu - Procesing '15 (ISBN 978-86-81505-81-6)
 2. Aleksandra C., **Atif Hodžić** : "Technological process of making wooden staircases", Inovation School Sprungbrett, International Students Conference, Neuchatel, Sweiz, September 2015.
 3. Luka Panić, **Atif Hodžić**, Ekrem Nezirević: "STRANGTHENING COMPETITIVENESS OF BOSNA/HERZEGOVINA WOOD INDUSTRY THROUGH THE IMPLEMENTATION OF EU STANDARDS", 10th International Scientific Conference on Production Engineering DEVELOPMENT AND MODERNIZATION OF PRODUCTION, Dubrovnik, 2015 (ISBN 078-9958-624- 41-4)
 4. Minka Čehić, **Atif Hodžić**, Redžo Hasanagić: "Nove tehnologije za preradu drveta u funkciji povećanja kvalitete proizvoda", 10. Međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu RIM 2015, Dubrovnik, 2015 (ISBN 078-9958-624- 41-4)
 5. **Atif Hodžić**, Redžo Hasanagić, Husein Rošić: "Uporedna analiza konvencionalnog i vakuumskog sušenja piljene građe", 29. Međunarodni kongres o procesnom inženjerstvu - Procesing '16 (ISBN 978-86-81505-81-6), Beograd, 2016
 6. Husein Rošić, **Atif Hodžić**, Hasanagić Redžo: "Utjecaj tehničko-tehnološkog razvoja na bezbjednost u radu", 6. Međunarodna konferencija zaštita na radu i zaštita zdravlja, Zadar 2016 (ISSN 1848-5731)
 7. Esad Bajramović, Fadil Islamović, **Atif Hodžić**: "UVOĐENJE I IMPLEMENTACIJA BAS EN ISO 22301:2016 U ORGANIZACIJE", 6. Međunarodna konferencija zaštita na radu i zaštita zdravlja, Zadar 2016 (ISSN 1848-5731)
 8. Lejla Muslić, **Atif Hodžić**, „Processing of wooden windows on CNC machine center“ Inovation School Sprungbrett”, International Students Conference, Ljubljana, 2016
 9. **Atif Hodžić**, Redžo Hasanagić: "Matematičko modeliranje sile loma na zatezanje elemenata od masivnog drveta produženog sa zupčastim vezom", 30. Međunarodni kongres o procesnom inženjerstvu - Procesing '17 (Volume 27), Beograd, 2017
 10. Dobrnjac M., **Atif Hodžić**, Dobrnjac S., Dobrnjac D.: "THE NEW SOLUTION OF THE SUBSTANCE FLOW SYSTEM IN THE STEAM DISTILLATION PROCESS OF ESSENTIAL OIL" International Scientific Journal INNOVATIONS, Sofija, 2017 (Vol 5, Issue 3)
 11. Redžo Hasanagić, Salah E.Omer, **Atif Hodžić**: "3D vizualizacija namještaja i proizvoda od drveta", XI Međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu RIM 2017, Sarajevo (ISSN 2566-3257)
 12. **Atif Hodžić**. Milan Jurković, Sanel Gredelj: "Utjecaj tehnoloških parametara obrade cilindričnog brušenja na haotičnost vibracija", XI Međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu RIM 2017, Sarajevo (ISSN 2566-3257)
 13. Aldin Bjelić, **Atif Hodžić**: „Uticao izbor reznog alata na kvalitet obrađene površine masivnog drveta“, XI Međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu RIM 2017, Sarajevo (ISSN 2566-3257)
 14. Jasna Pašić, **Atif Hodžić**, Esad Bajramović: „Podsjećanje na značaj japodske kulture“, Konferencija o kulturnom nasljeđu Ujevića, Imotski, 2017
 15. Redžo Hasanagić, **Atif Hodžić**, Salah Eldien Omer: "The problem of the construction by designing products", , Wood Technology& Product Desing, 2017 (ISBN 978-608-4723-02-8)
 16. Sanela Hrnjica, **Atif Hodžić** : "The use od CNC machines in development of modern furniture". Inovation School Sprungbrett, International Students Conference, Biel, 2017
 17. Damir Hodžić, **Atif Hodžić**, Fadil Islamović: *Experimental buckling analysis of plastic containers*, Časopis za mašinsko inženjerstvo Mašinstvo, Vol. 15, br. 1, 2018, ISSN 1512-5173, str. 13-21

18. Damir Hodžić, **Atif Hodžić**, Esad Bajramović: *Latin Square Experiment Design by R*, ICAS 2018 – International Conference on Applied Sciences, 09.-11.05.2018. Banjaluka
19. Adela Gračanin, **Atif Hodžić**, „*Laminated beams*“ Inovation School Sprungbrett, International Students Conference, Ljubljana, 2018
20. Jasmina Bešlagić, Esad Bajramović, **Atif Hodžić**: “Prevenција diskriminacije na radu kao model zaštite psihičkog zdravlja radnika”, *Zaštita na radu I zaštita zdravlja*, Zadar, 2018
21. Luka Panić, **Atif Hodžić**, Mirko Dobrnjac: “ SOLAR DRYING OF WOOD IN THE AREA OF BOSNIA AND HERZEGOVINA”, 32. Međunarodni kongres o procesnom inženjerstvu - Procesing '19, Beograd, 2019
22. Neila fetić, **Atif Hodžić**: “ REVITALIZATION OF FURNITURE PRODUCTION USING SNC MACHINES”, 32. Međunarodni kongres o procesnom inženjerstvu - Procesing '19, Beograd, 2019
23. Redžo Hasanagić, **Atif Hodžić**, Aldin Bjelić: “Mathematical modelling of the surface roughness in orthogonal cutting of the massive wood”, *Wood Material Science and Engineering*, 10.1080/14780272.2019.1608297, april, 2019
24. Jasmina Bešlagić, Esad Bajramović, **Atif Hodžić**: “Selected model for the prevention of discrimination at the workplace”, *časopis Sigurnost.*, Zagreb, juli, 2019
25. Redžo Hasanagić, **Atif Hodžić**, Milan Jurković: “Modelling and optimization of tensile break force of solid wood elements lengthened by finger joint”, *Journal of Adhesion Science and Technology*, November, 2019
26. **Atif Hodžić**, Redžo Hasanagić: “Uporedna analiza konvencionalnog I vakumskog sušenja piljene grade” XII Međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu RIM 2019, Sarajevo, 2019 (ISSN 2566-3257)
27. Neila fetić, **Atif Hodžić**: “Održavanje alatnih mašina” XII Međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu RIM 2019, Sarajevo, 2019 (ISSN 2566-3257)
28. Bjelić Aldin, **Atif Hodžić**: Uticaj dubine rezanja na hrapavost površine kod blanjanja hrastovine” XII Međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu RIM 2019, Sarajevo, 2019 (ISSN 2566-3257)

Mentoring to Master

1. „Matematičko modeliranje sile loma na zatezanje elemenata od masivnog drveta produženog sa zupčastom vezom“, kandidat Redžo Hasanagić, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 04.09.2014. godine.
2. „Analiza i primjena modernih procesa u proizvodnji i preradi furnira“, kandidat Adela Gluhalić, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 13. 10.2016. godine.
3. „Primjena CNC tehnologije u izradi namještaja i opreme za enterijere“, kandidat Neila Fetić, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 18.07.2019. godine.

Participation in the master thesis committee

1. „Optimizacija parametara kosog transportnog sistema za prevoz ljudi i materijala“, kandidat Mesud Mustedanagić, Tehnički fakultetu Bihaću, rad odbranjen 14.07.2011. godine
2. „Teorijsko-eksperimentalna analiza i matematičko modeliranje kritičnog pritiska posude od kompozitnih materijala“, kandidat Mirzet Beganović, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 23.01.2013. godine
3. „Teorijsko istraživanje i eksperimentalna dijagnostika opterećenja proizvodne linije za oblikovanje otvorenih profila iz lima pomoću valjaka“, kandidat Asim Jušić, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 04.09.2013. godine
4. „Modeliranje i optimizacija laserskog rezanja lima“, kandidat Selvedin Pajić, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 11.09.2013. godine

Mentoring to PhD	1. „Optimizacija parametara termičke modifikacije konstrukcijskog drveta i njihov uticaj na čvrstoću savijanja i istezanja“, kandidat Redžo Hasanagić, Tehnički fakultet u Bihaću, Projekt doktorske disertacije odbranjen 03.09.2019. godine
Participation in the PhD thesis committee	<ol style="list-style-type: none"> 1. „Optimizacija tipa i izbor pločastog materijala na bazi drveta za upotrebu u građevinarstvu“, kandidat mr Minka Čehić, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 16.09.2012. godine 2. „Modeliranje i simulacija sile presovanja procesa obrade osnosimetričnog izradka od uslojenog drveta“, kandidat Ekrem Nezirević, Tehnički fakultet u Bihaćum rad odbranjen 11.12.2012. godine 3. „Numeričko-evoluacijski pristup određivanja parametara mehanike loma posuda pod pritiskom“, kandidat mr Bahrudin Hrnjica, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 26.04.2014. godine 4. Modeliranje i optimizacija sila dubiokog izvlačenja lima i uticaj na kvalitet i stabilnost procesa“, kandidat mr Said Pašalić, rad odbranjen 12.01.2015. godine 5. „Utjecaj kinematike kvašenja i promjera cilindričnih predmeta na koeficijent prijelaza topline pri gašenju čelika“, kandidat mr Šefik Behrem, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 04.09.2015. godine 6. „Pouzdanost sistema vodosnabdjevanja projektovanog po principima fraktala“, kandidat mr Sanel Buljubašić, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 20.01.2017. godine 7. „Istraživanje uticajaja vibracija obradnih sistema na stohastičko i haotično ponašanje procesa obrade“, kandidat mr Sanel Gredelj, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 21.01.2017. godine
Social skills and competences	Managerial skills, organizational leadership, collaborative, innovative, teamwork
Organisational skills and competences	Member of the Organizing Committee of the International Conference „DEVELOPMENT AND MODERNIZATION OF PRODUCTION“ (University of Bihać), International Confress on Process Industry „Processing“ (Society of Process Engineering of Serbia), International scientific Conference „Wood technology & Product design“ (University of Skopje)
Computer skills and competences	Microsoft, AutoCad, Excel,
Driving licence	B